



スタイルNO. : 3314 2490のUL品 2芯シールドケーブル < 32AWG >

構造 :

- | | | | |
|----------------|-----------|--------|-----------|
| 1: 7/0.08TA | より線導体 | 32AWG | 外 径0.24mm |
| 2: 0.66 mm | PVC 絶縁体 | 赤 | 平均厚0.21mm |
| 3: 0.66 mm | PVC 絶縁体 | 白 | 平均厚0.21mm |
| 4: 約37/0.10A | 横巻シールド | | |
| 5: 2.15±0.2 mm | PVC ジャケット | ダークグレー | |

製造検査 : 構造, VW-1, 耐電圧(スパーク) AC500V/60sec. (1500V)

型式検査 : フレキシビリティ (113°C, 7日間のエアオープン老化後、2倍径の棒に巻付けて亀裂を生じない。)

表面印刷 : " 2725 RC AWM MOGAMI VW-1 " (RC = UL's Recognized Components mark)

電気特性 : 導体抵抗 0.55 Ω/m TYP. (DC, 20°C, 導体1)
0.07 Ω/m TYP. (DC, 20°C, 導体4)

規 格 : UL758 STYLE2725 80°C 30V VW-1SC 32AWG

定 格 : 80°C 30V VW-1, for internal wiring of electronic equipment
in Class 2 systems only.